

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 950 643 A1

(12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
20.10.1999 Bulletin 1999/42

(51) Int. Cl.⁶: C03B 23/207, C03B 23/045,
C03B 23/043, C03B 37/012

(21) Numéro de dépôt: 99400828.2

(22) Date de dépôt: 06.04.1999

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 09.04.1998 FR 9804432

(71) Demandeur: ALCATEL
75008 Paris (FR)

(72) Inventeurs:
• Wurler, Bernard
95760 Valmondois (FR)
• Drouart, Alain
92000 Nanterre (FR)
• Ripoché, Pierre
45300 Pithiviers (FR)

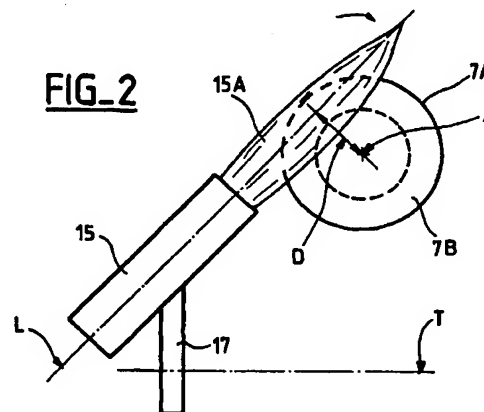
(74) Mandataire: Feray, Valérie et al
COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL
Dépt. Propriété Industrielle,
30, avenue Kléber
75116 Paris (FR)

(54) Soudage bout à bout de préformes de fibres optiques à l'aide d'une torche à plasma

(57) L'invention concerne un procédé pour assembler bout à bout deux préformes (7, 9) de fibres optiques comprenant les opérations suivantes :

- on dispose les deux préformes cylindriques (7, 9) de façon coaxiale le long d'un axe longitudinal commun (A),
- on entraîne en rotation les préformes (7, 9) autour de l'axe longitudinal commun (A),
- on chauffe les extrémités (7A, 9A) des préformes (7, 9) qui se font face à l'aide de moyens de chauffage (15),
- on rapproche les préformes (7, 9) parallèlement à l'axe commun (A) pour les presser l'une contre l'autre afin de former après refroidissement un contact intime entre ces extrémités (7A, 9A).

Selon l'invention, le chauffage est réalisé en effectuant un déplacement relatif des moyens de chauffage (15) par rapport aux extrémités (7A, 9A) selon une direction radiale orthogonale à l'axe longitudinal commun (A), de façon à chauffer la périphérie (7B, 9B) puis le coeur (7C, 9C) des préformes (7, 9).



EP 0 950 643 A1

Description

[0001] L'invention se rapporte à un procédé pour assembler bout à bout deux préformes de fibres optiques, dans lequel :

- on dispose les deux préformes cylindriques de façon coaxiale,
- on entraîne les deux préformes en rotation autour d'un axe,
- on chauffe les extrémités des deux préformes qui se font face,
- on rapproche les deux préformes parallèlement à l'axe pour les presser l'une contre l'autre afin de former après refroidissement un contact intime entre les extrémités chauffées.

[0002] Un tel procédé est connu notamment de la demande de brevet allemand DE-29 32 196. Dans cette demande, les préformes à assembler ont typiquement une longueur et un diamètre égaux respectivement à 300 mm et 10 mm. Le moyen de chauffage utilisé est un chalumeau, ou un four à résistance, ou encore un laser. Les préformes cylindriques sont mises en rotation autour de leur direction axiale pour rendre le chauffage uniforme sur le pourtour de chaque extrémité.

[0003] Aujourd'hui on utilise des préformes dont le diamètre est typiquement compris entre 100 et 170 mm pour augmenter la longueur de fibre optique obtenue par étirage.

[0004] L'assemblage de ces préformes requiert une puissance de chauffage qui est beaucoup plus élevée que celle qui convient pour des préformes de 10 mm de diamètre, étant donné que le volume de matière à ramollir varie avec le carré du diamètre. D'autre part, l'apport calorifique doit être tel que le ramollissement de la matière est sensiblement uniforme dans le volume chauffé de chaque extrémité; ceci est d'autant plus critique que la périphérie et le cœur de la préforme n'ont pas la même température de fusion, la périphérie de la préforme ne contenant en général pas d'éléments dopants alors que le cœur en contient.

[0005] L'invention a donc pour but de mettre au point un procédé pour assembler bout à bout deux préformes de fibres optiques de grands diamètres et de compositions radiales non uniformes.

[0006] L'invention propose à cet effet un procédé pour assembler bout à bout deux préformes de fibres optiques comprenant les opérations suivantes :

- on dispose les deux préformes cylindriques de façon coaxiale le long d'un axe longitudinal commun,
- on entraîne en rotation lesdites préformes autour dudit axe longitudinal commun,
- on chauffe les extrémités desdites préformes qui se font face à l'aide de moyens de chauffage,
- on rapproche lesdites préformes parallèlement

audit axe commun pour les presser l'une contre l'autre afin de former après refroidissement un contact intime entre lesdites extrémités,

caractérisé en ce que ledit chauffage est réalisé en effectuant un déplacement relatif desdits moyens de chauffage par rapport auxdites extrémités selon une direction radiale orthogonale audit axe longitudinal commun, de façon à chauffer la périphérie puis le cœur desdites préformes.

[0007] En déplaçant radialement les moyens de chauffage devant chaque extrémité depuis la périphérie vers le centre des préformes, on chauffe dans un premier temps des couches ayant une température de fusion relativement élevée en raison de l'absence d'éléments dopants, et dans un deuxième temps, des couches de cœur ayant une température de fusion plus basse en raison de la présence des dopants.

[0008] De cette manière, on ramollit de façon sensiblement uniforme le volume chauffé de chaque extrémité, ce qui permet de souder les deux préformes bout à bout en empêchant tout écoulement de la matière la plus fusible lors du pressage des deux préformes. Il en résulte une soudure homogène qui conserve par rapport à l'ensemble de la fibre étirée, ses propriétés mécaniques et optiques à la portion de fibre étirée à partir de la zone soudée.

[0009] Avantagusement, les moyens de chauffage comprennent une torche à plasma. La torche à plasma génère une flamme molle qui est à la fois calorifique et focalisée. Le chauffage par la torche à plasma permet en outre de volatiliser une couche superficielle de matière de chaque extrémité des préformes. On élimine ainsi une opération préalable de nettoyage par des agents chimiques. De préférence, on utilise un gaz plasmagène propre pour éviter de polluer chaque extrémité.

[0010] L'invention s'applique également à l'assemblage d'une préforme et d'un embout de verre. Dans ce cas, l'invention propose un procédé pour assembler bout à bout une préforme de fibre optique et un embout cylindrique en un matériau vitreux comprenant les opérations suivantes :

- on dispose ladite préforme cylindrique et ledit embout de façon coaxiale le long d'un axe longitudinal commun,
 - on entraîne en rotation ladite préforme et ledit embout autour dudit axe longitudinal commun,
 - on chauffe les extrémités de ladite préforme et dudit embout qui se font face à l'aide de moyens de chauffage,
 - on rapproche ladite préforme et ledit embout parallèlement audit axe commun pour les presser l'une contre l'autre afin de former après refroidissement un contact intime entre lesdites extrémités,
- caractérisé en ce que ledit chauffage est réalisé en effectuant un déplacement relatif desdits

moyens de chauffage par rapport auxdites extrémités selon une direction radiale orthogonale audit axe longitudinal commun, de façon à chauffer d'abord la périphérie de ladite préforme puis le coeur de ladite préforme et ledit embout.

[0011] D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description d'un mode de réalisation illustré par les dessins. Dans les figures suivantes :

- la figure 1 montre schématiquement un dispositif permettant la mise en oeuvre du procédé selon l'invention pour l'assemblage bout à bout de deux préformes de fibres optiques,
- la figure 2 montre schématiquement une torche à plasma occupant une première position décalée par rapport à l'axe de rotation des préformes pour chauffer une zone périphérique des extrémités des préformes,
- la figure 3 montre schématiquement une torche à plasma occupant une deuxième position permettant de chauffer une zone centrale des extrémités des préformes.

[0012] Un procédé d'assemblage de préformes bout à bout est mis en oeuvre par un dispositif qui comprend, figure 1, un tour verrier horizontal 1 avec deux mandrins 11 et 13 montés sur deux supports 3 et 5. Les deux mandrins entraînent en rotation autour d'un même axe A deux préformes cylindriques 7 et 9. Le dispositif de soudure est installé à l'air ambiant.

[0013] Les extrémités qui se font face 7A et 9A des deux préformes 7 et 9 sont chauffées pour être ramollies. Le support 3 est mobile en translation parallèlement à l'axe de rotation A pour rapprocher la préforme 7 vers l'autre préforme 9 et pour presser les deux extrémités ramollies 7A et 9A afin de former, après refroidissement, une soudure intime.

[0014] Selon l'invention, une torche à plasma 15 est montée fixe sur un bras 17 qui coulisse par rapport au tour verrier horizontal 1 suivant une direction T perpendiculaire à l'axe de rotation A afin de déplacer la torche à plasma 15 en translation devant les deux extrémités 7A et 9A des préformes.

[0015] Dans le mode de réalisation représenté sur les figures, la torche à plasma 15 est mobile dans un plan perpendiculaire à l'axe de rotation A par l'intermédiaire du bras coulissant 17, et s'étend suivant une direction longitudinale L qui est inclinée à 45° par rapport au tour verrier horizontal 1.

[0016] Lors du chauffage, la torche à plasma 15 est déplacée à l'aide du bras coulissant 17 pour occuper dans un premier temps, figure 2, une position décalée par rapport à l'axe de rotation A des deux préformes. Le décalage de la torche à plasma est matérialisé sur la figure par une distance D qui sépare l'axe de rotation A de la direction longitudinale L de la torche à plasma 15

suivant laquelle est focalisée une flamme 15A. La torche 15 est maintenue dans cette position aussi longtemps qu'il est nécessaire pour ramollir le volume chauffé par la flamme 15A sur une zone périphérique 7B ou 9B de l'extrémité de la préforme 7 ou 9.

[0017] Dans un deuxième temps, la torche à plasma 15 est déplacée à l'aide du bras coulissant 17 pour occuper, figure 3, une position dans laquelle la direction longitudinale L coupe l'axe de rotation A. La torche est maintenue dans cette position aussi longtemps qu'il est nécessaire pour ramollir le volume chauffé par la flamme 15A sur une zone centrale 7C ou 9C de l'extrémité de la préforme 7 ou 9.

[0018] Le coeur de chaque préforme est constitué de silice dopée par exemple avec du germanium, et sa température de fusion est plus basse que celle des couches périphériques qui sont constituées de silice ne contenant pas de germanium. Le chauffage en deux temps par translation de la torche à plasma de la périphérie vers le centre des extrémités des deux préformes porte à un même degré de ramollissement les couches périphérique 7B et le coeur 7C. On évite ainsi un écoulement de la zone fusible à plus basse température par rapport à la zone fusible à plus haute température, ce qui confère à la soudure un caractère homogène. Comme indiqué précédemment, la portion de fibre étirée à partir de la zone soudée conserve ainsi les propriétés mécaniques et optiques des longueurs de fibre obtenues à partir des zones des préformes non affectées par la soudure.

[0019] Lors de l'opération de chauffage, la puissance calorifique de la torche à plasma permet en outre de volatiliser une couche superficielle de matière des extrémités à assembler. Un traitement chimique de préparation des extrémités, par exemple à l'aide d'un acide fort, n'est donc pas nécessaire. Le gaz plasmagène utilisé dans la torche à plasma est de préférence exempt d'impuretés pour ne pas polluer les extrémités chauffées.

[0020] Après la translation de la préforme 7 vers la préforme 9 (par exemple) et la mise en contact par pression des deux extrémités 7A et 9A, la torche à plasma 15 est éteinte. Un bourrelet formé à la jointure des deux préformes est façonné à l'aide d'une palette en graphite.

[0021] On dispose autour des deux préformes de part et d'autre de la soudure un manteau calorifuge non polluant, par exemple en laine de silice, pour ralentir le refroidissement, ou on utilise un four disposé autour des deux préformes pour contrôler la vitesse du refroidissement. Dans les deux cas, on prévient la formation de contraintes thermiques. Pour cette même raison, on prévoit également de déverrouiller l'une des deux préformes de son mandrin.

[0022] Dans le mode de réalisation décrit précédemment, la torche à plasma 15 est mobile en translation T par rapport à l'axe de rotation A du tour verrier 1 qui est fixe. Il peut également être prévu de monter la torche 15 fixe par rapport au tour verrier 1 et de déplacer en trans-

lation T les préformes 7 et 9 à l'aide des supports 3 et 5 munis chacun de deux degrés de liberté dans un plan perpendiculaire à l'axe de rotation A.

[0023] Avantageusement, l'invention s'applique à l'assemblage d'une préforme et d'un embout de verre cylindrique possédant un diamètre égal ou inférieur à celui de la préforme, par exemple 40 mm, par rapport à un diamètre de préforme compris entre 100 mm et 170 mm. Dans cette application, on chauffe dans un premier temps les couches périphériques de l'extrémité de la préforme, et dans un deuxième temps, le coeur de la préforme et l'extrémité de l'embout.

Revendications

1. Procédé pour assembler bout à bout deux préformes (7, 9) de fibres optiques comprenant les opérations suivantes :

- on dispose les deux préformes cylindriques (7, 9) de façon coaxiale le long d'un axe longitudinal commun (A),
 - on entraîne en rotation lesdites préformes (7, 9) autour dudit axe longitudinal commun (A),
 - on chauffe les extrémités (7A, 9A) desdites préformes (7, 9) qui se font face à l'aide de moyens de chauffage (15),
 - on rapproche lesdites préformes (7, 9) parallèlement audit axe commun (A) pour les presser l'une contre l'autre afin de former après refroidissement un contact intime entre lesdites extrémités (7A, 9A),
- caractérisé en ce que ledit chauffage est réalisé en effectuant un déplacement relatif desdits moyens de chauffage (15) par rapport auxdites extrémités (7A, 9A) selon une direction radiale orthogonale audit axe longitudinal commun (A), de façon à chauffer la périphérie (7B, 9B) puis le coeur (7C, 9C) desdites préformes (7, 9).

2. Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce que lesdits moyens de chauffage comprennent une torche à plasma (15).

3. Procédé selon la revendication 2 caractérisé en ce que l'on alimente la torche à plasma (15) par un gaz plasmagène exempt d'impuretés.

4. Procédé pour assembler bout à bout une préforme de fibre optique et un embout cylindrique en un matériau vitreux comprenant les opérations suivantes :

- on dispose ladite préforme cylindrique et ledit embout de façon coaxiale le long d'un axe longitudinal commun,
- on entraîne en rotation ladite préforme et ledit

embout autour dudit axe longitudinal commun,

- on chauffe les extrémités de ladite préforme et dudit embout qui se font face à l'aide de moyens de chauffage,

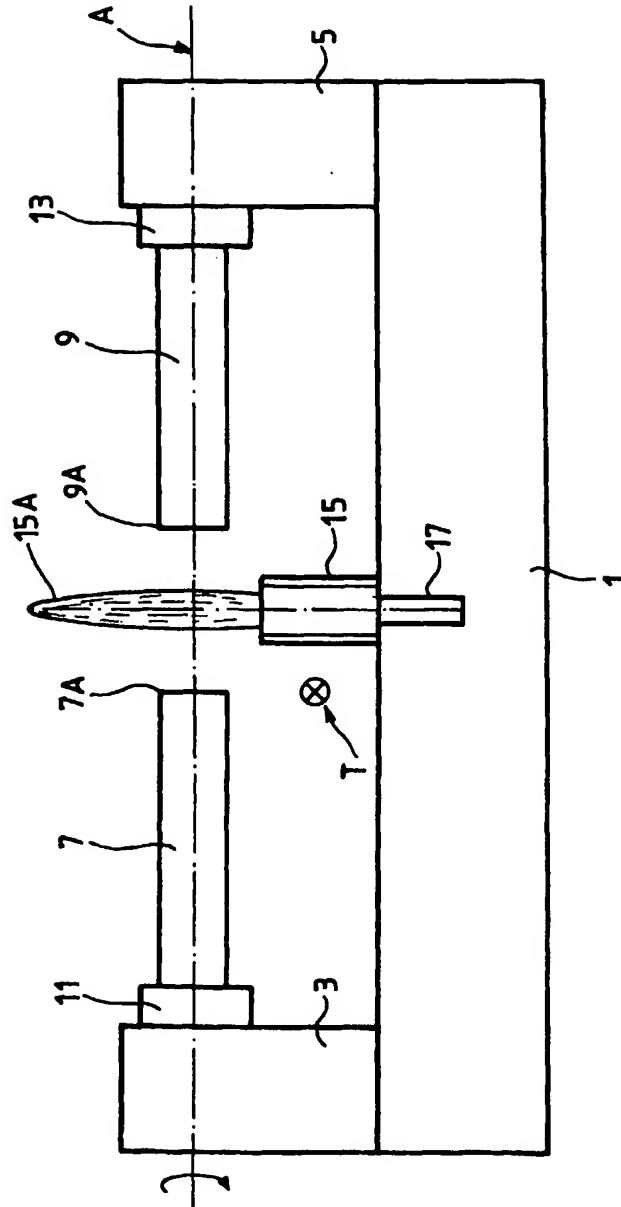
- on rapproche ladite préforme et ledit embout parallèlement audit axe commun pour les presser l'une contre l'autre afin de former après refroidissement un contact intime entre lesdites extrémités,

caractérisé en ce que ledit chauffage est réalisé en effectuant un déplacement relatif desdits moyens de chauffage par rapport auxdites extrémités selon une direction radiale orthogonale audit axe longitudinal commun, de façon à chauffer d'abord la périphérie de ladite préforme puis le coeur de ladite préforme et ledit embout.

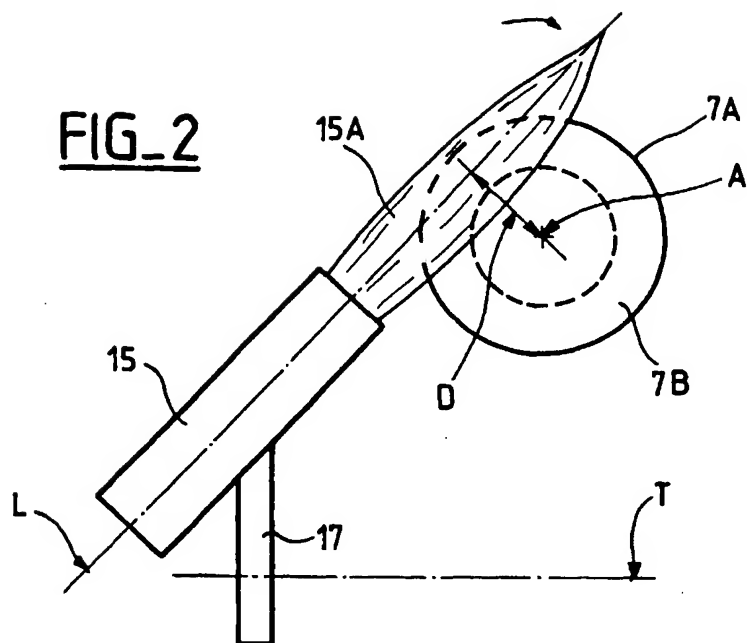
5. Dispositif de mise en oeuvre d'un procédé selon l'une des revendications 1 à 4 caractérisé en ce que lesdits moyens de chauffage sont montés sur un bras (17) qui coulisse par rapport au tour verrier (1) suivant une direction (T) perpendiculaire audit axe de rotation (A).

6. Dispositif de mise en oeuvre d'un procédé selon l'une des revendications 1 à 4 caractérisé en ce que lesdits moyens de chauffage (15) sont fixes par rapport au tour verrier (1) qui comprend deux supports (3,5) de préformes (7,9) mobiles dans un plan perpendiculaire à l'axe de rotation (A).

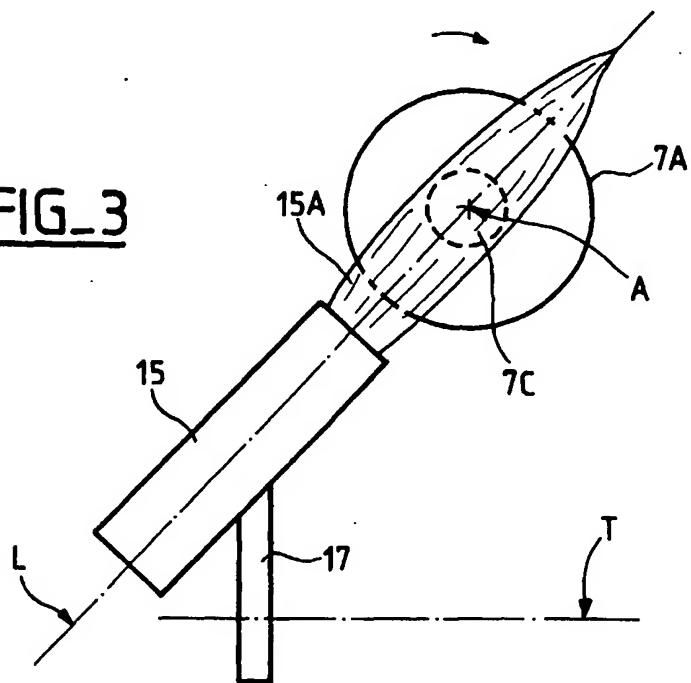
FIG-1



FIG_2



FIG_3





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 99 40 0828

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
A	GB 2 081 250 A (LE NOANE) 17 février 1982 (1982-02-17) * le document en entier *	1	C03B23/207 C03B23/045 C03B23/043 C03B37/012
A	EP 0 656 325 A (FLEMING) 7 juin 1995 (1995-06-07) * le document en entier *	1	
A	US 5 158 589 A (CURTIS) 27 octobre 1992 (1992-10-27) * le document en entier *	1,5	
A	US 4 561 874 A (COLACELLO) 31 décembre 1985 (1985-12-31) * le document en entier *	1	
A	EP 0 623 563 A (KABEL RHEIDT) 9 novembre 1994 (1994-11-09) * le document en entier *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			C03B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 12 juillet 1999	Examineur Van den Bossche, W
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

EPO FORM 1503 03/92 (P4/C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 40 0828

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 12-07-1999.
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

12-07-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB 2081250 A	17-02-1982	FR 2487811 A	05-02-1982
		CA 1169659 A	26-06-1984
		DE 3128141 A	11-03-1982
		FR 2529191 A	30-12-1983
		JP 1352411 C	11-12-1986
		JP 57118043 A	22-07-1982
		JP 61019572 B	17-05-1986
		US 4407667 A	04-10-1983
EP 656325 A	07-06-1995	JP 7196333 A	01-08-1995
		US 5578106 A	26-11-1996
US 5158589 A	27-10-1992	AUCUN	
US 4561874 A	31-12-1985	JP 1731100 C	29-01-1993
		JP 4017908 B	26-03-1992
		JP 61072659 A	14-04-1986
EP 623563 A	09-11-1994	DE 4314638 A	10-11-1994
		CA 2122786 A	05-11-1994
		DE 59403352 D	21-08-1997
		DK 623563 T	02-02-1998
		FI 942029 A	05-11-1994
		US 5711781 A	27-01-1998

EPO FORM P0440

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82